

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年5月26日 (26.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/048380 A1

(51) 国際特許分類⁷: H01M 4/48, 4/58, 4/02, 10/40, 2/16

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/016653

(22) 国際出願日: 2004年11月10日 (10.11.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-387160

2003年11月17日 (17.11.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1006 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

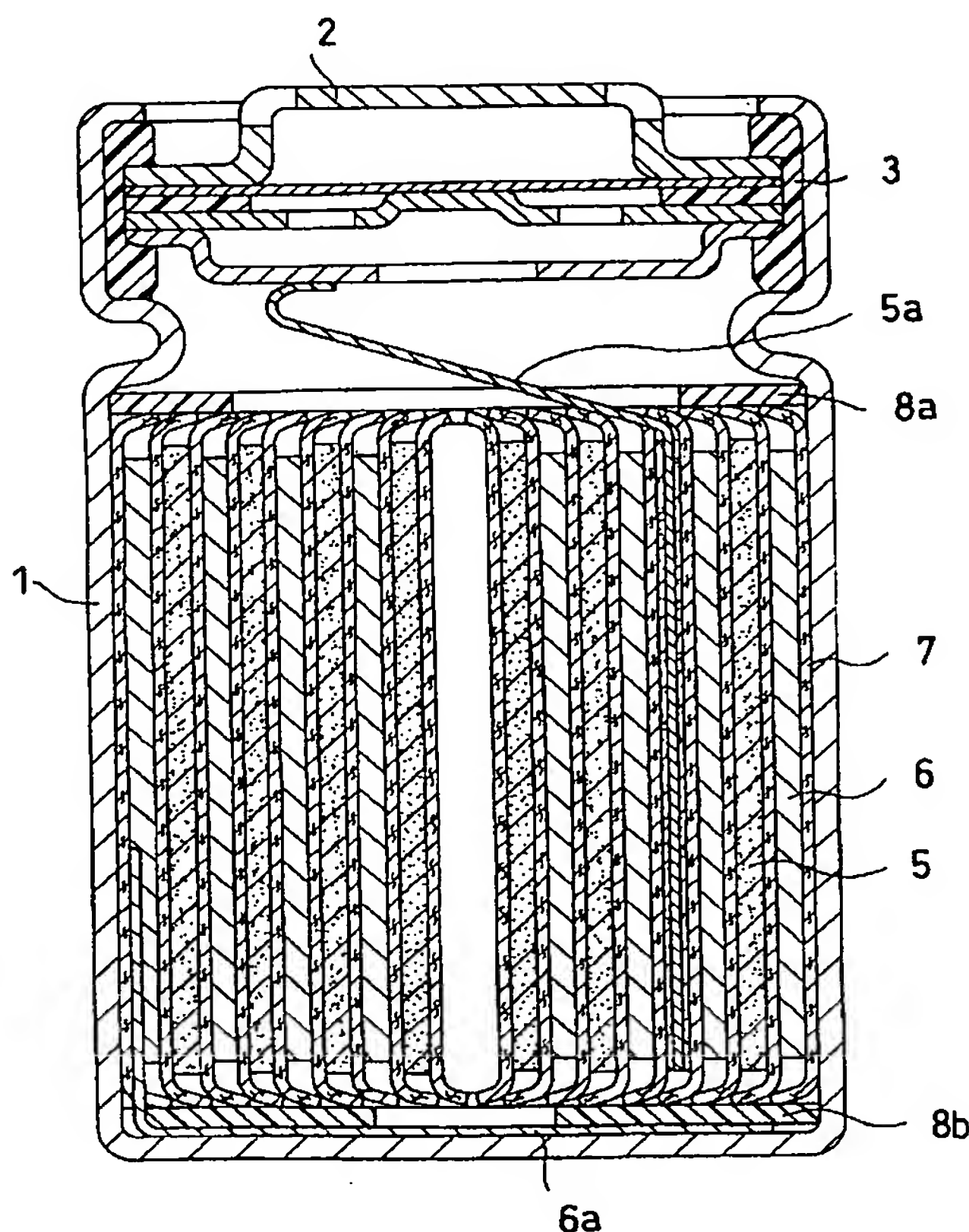
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 竹内 崇 (TAKEUCHI, Takashi). 長崎 顕 (NAGASAKI, Akira). 芳澤 浩司 (YOSHIZAWA, Hiroshi).

(74) 代理人: 石井 和郎, 外 (ISHII, Kazuo et al.); 〒5410041 大阪府大阪市中央区北浜2丁目3番6号 北浜山本ビル Osaka (JP).

/ 続葉有 /

(54) Title: NON-AQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY CELL

(54) 発明の名称: 非水電解液二次電池



(57) Abstract: There is provided a non-aqueous electrolyte secondary cell including a positive electrode, a negative electrode, a separator arranged between the positive electrode and the negative electrode, and electrolyte. The positive electrode contains a positive electrode active material consisting of composite oxide particles expressed by a general expression $Li_xMe_{1-y-z}M_yL_zO_2$. In the general expression, the element Me is at least one transition metal element excluding Ti, Mn, Y, and Zr; the element M is at least one element selected from a group consisting of Mg, Ti, Mn and Zn; and the element L is at least one element selected from a group consisting of Al, Ca, Ba, Sr, Y, and Zr, wherein $1 \leq x \leq 1.05$, $0.005 \leq y \leq 0.1$ (but $0.005 \leq y \leq 0.5$ when the element M is Mn), and $0 \leq z \leq 0.05$ are satisfied. The separator consists of a plurality of layered single-layer films, each of which has a fine porous structure. The single-layer film of the positive electrode side selected from the single-layer films and facing the positive electrode is made of polypropylene.

(57) 要約: 正極、負極、正極と負極との間に介在するセパレータおよび電解液からなる非水電解液二次電池であって、正極は、一般式: $Li_xMe_{1-y-z}M_yL_zO_2$ で表される複合酸化物の粒子からなる正極活性物質を含む。一般式において、元素 Me は、Ti、Mn、Y および Zr を除く少なくとも 1 種の遷移金属元素であり、元素 M は、Mg、Ti、Mn および Zn よりなる群から選ばれる少なくとも 1 種であり、元素 L は、Al、Ca、Ba、Sr、Y および Zr よりなる群から選ばれる少なくとも 1 種であり、 $1 \leq x \leq 1.05$, $0.005 \leq y \leq 0.1$ (but $0.005 \leq y \leq 0.5$ when the element M is Mn), and $0 \leq z \leq 0.05$ が満たされる。セパレータは、複数の層状の単層膜から成り、各々が細孔構造を有する。正極側に選択された単層膜と正極を向く側の単層膜は、ポリプロピレンで作られる。

れる少なくとも 1 種であり、元素 L は、Al、Ca、Ba、Sr、Y および Zr よりなる群から選ばれる少なくとも 1 種であり、 $1 \leq$

/ 続葉有 /

WO 2005/048380 A1



(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。